

Tema 14: Factores que intervienen en el desarrollo de la condición física: intensidad y volumen, recuperación, duración y repeticiones.

Tema 15: Métodos de entrenamiento y desarrollo de la resistencia.

Tema 16: Métodos de entrenamiento y desarrollo de la fuerza.

Tema 17: Métodos de entrenamiento y desarrollo de la velocidad.

Tema 18: Métodos de entrenamiento y desarrollo de la flexibilidad.

Tema 19: Adaptaciones fisiológicas producidas por el entrenamiento y el acondicionamiento físico.

Tema 20: Descripción de los principales elementos del aparato locomotor: principales elementos óseos, grupos musculares y articulaciones.

Tema 21: Prevención de lesiones y primeros auxilios en la actividades físico-deportivas.

Tema 22: Nutrición en la actividad física: alimentos y nutrientes. La alimentación equilibrada. Suplementos nutricionales y ayudas ergogénicas.

Tema 23: Salud y actividad física. Efectos positivos y contraindicaciones de la práctica deportiva. Poblaciones especiales y adaptaciones necesarias.

Tema 24: Clasificación de los principales movimientos del cuerpo humano: 1. En función de los planos y ejes del espacio. 2. Del tipo de contracción muscular.

Tema 25: Causas fisiológicas de la fatiga. Detección y prevención.

## III. Otras Resoluciones

### CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y TRABAJO

*RESOLUCIÓN de 8 de agosto de 2006, del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas de Badajoz, autorizando el establecimiento de instalación eléctrica.*  
Ref.: 06/AT-010177-016700.

Visto el expediente incoado en este Servicio a petición de: Iberdrola Distr. Eléctrica, S.A. con domicilio en: Madrid, Avda. de Burgos, 8-B solicitando autorización administrativa y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el artículo 128 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (B.O.E. 27-12-2000), así como lo dispuesto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico:

Este Servicio ha resuelto:

Autorizar a Iberdrola Distr. Eléctrica, S.A. el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

**ESTACIÓN TRANSFORMADORA:**

Tipo: Cubierto.

N. de transformadores:

Número	Relación de transformación
1	45,000 / 20,000

Potencia total en transformadores en KVA: 20.000.

Emplazamiento: Valdivia, Ctra. N-430, p.k. 120 del T.M. de Valdivia.

Presupuesto en euros: 305.101,60.

Presupuesto en pesetas: 50.764.635.

Finalidad: Mejora del suministro eléctrico en la zona.

Referencia del Expediente: 06/AT-010177-016700.

Esta instalación no podrá entrar en funcionamiento mientras no cuente el peticionario de la misma con el Acta de Puesta en servicio previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el artículo 132 del mencionado R.D. 1955/2000, de 1 de diciembre.

Badajoz, 8 de agosto de 2006.

El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas,  
JUAN CARLOS BUENO RECIO